

接続説明書 H101BX

オリンパス正立顕微鏡 BX シリーズ用 電動ステージ



2012年5月現在

目次

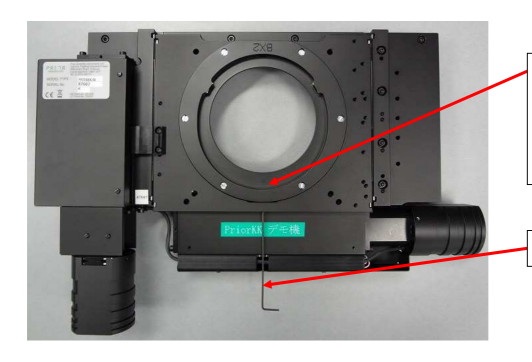
ステージの顕微鏡への固定	3	
コントローラへの接続	5	
サンプルホルダーの取り付け	6	

ステージの顕微鏡への固定

1. 同梱の六角レンチ (1.5mm) を使用して、ステージ裏面にあるステージ固定ネジを緩めて下さい



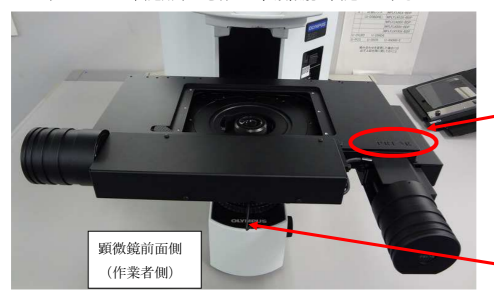
ステージ固定ネジ



このネジの頭が見 えなくなるくらい にまで、同梱の六角 レンチを使用して 緩めて下さい。

同梱六角レンチ

2. ステージを、顕微鏡のステージ用台座にしっかりと乗せ、その後同梱の六角レンチ (1.5 mm) でステージ固定用ネジを締めて、顕微鏡に固定して下さい



「**Prior**」の刻印が、 作業者側にある

同梱六角レンチ

ステージを確実に固定するための注意点



ステージ固定ネジの頭が、 このスレット(切り込み) にはまるように、ステージ を左右に軽く振りながらネ ジ位置を確認して下さい。 ネジがスレットにはまれ ば、ステージは動きにくく なります。

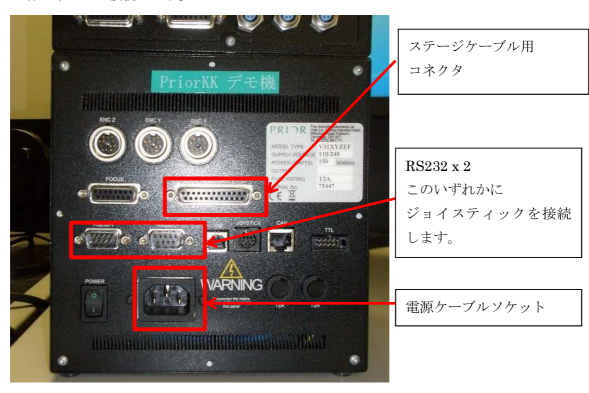
ご注意: 透過照明観察の場合、ステージとの干渉を避けるため、長焦点コンデンサ (型式 U-LWCD) をご利用ください。

コントローラへの接続

1. ステージの右側面にあるコネクタに、ステージケーブルを接続します。



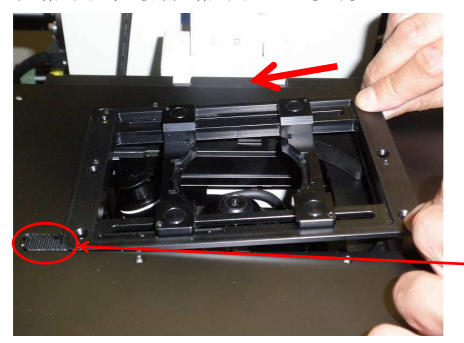
2. ステージ用ケーブル、ジョイスティック用ケーブル、電源ケーブルをコントローラ背面 の各コネクタに接続します。



3. コントローラの電源をオンにし、ジョイスティックを動かし、ステージが稼働することを確認して下さい(ジョイスティックの操作方法に関しては、「ProScan III 用ジョイスティック」の取扱説明書をご参照下さい)。

サンプルホルダーの取り付け

サンプルホルダーは、固定用バネが固めのため、向かって右側から斜めに滑り込ませるように挿入すると、比較的楽に挿入することができます。

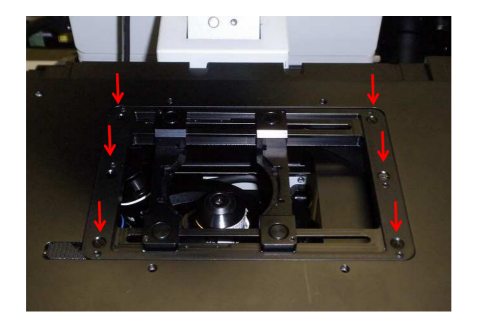


写真のように、右斜め上 から滑り込ませる。

このバネが固めのため



その後、サンプルホル ダー右側を押し込む



付属のネジで固定します。

(左右3ヶ所ずつ)

以上



プライアー・サイエンティフィック株式会社

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町 2-7-10 茅場町第三長岡ビル 10F

電話: 03-5652-8831

電子メール: info-japan@prior.com

ホームページ: http://www.priorjp.co.jp/